

Vordruck für Bauartspezifikation  
 Drahtgewickelte oberflächenmontierbare Spulen mit Gütebestätigung  
 Gütebestätigungsstufe E  
 Deutsche Fassung EN 129 101 : 1993

**DIN**  
**EN 129 101**

Blank detail specification; Wirewound surface mounting inductors of assessed quality; Assessment level E;  
 German version EN 129 101 : 1993

Spécification particulière cadre; Inducteurs bobinées en fils pour montage en surface avec assurance de la qualité;  
 Niveau d'assurance de qualité E; Version allemande EN 129 101 : 1993

**Die Europäische Norm EN 129 101 : 1993 hat den Status einer Deutschen Norm.**

### Nationales Vorwort

Zuständig für diese Europäische Norm sind in Deutschland gemeinsam das Komitee 622 „Ferrit- und Pulverkernspulen“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE) und der NEA 622 „Spulen“ der Normenstelle Elektrotechnik (NE) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V., von denen die Übersetzung zur Veröffentlichung autorisiert wurde.

Zu den in dieser Norm zitierten EN- und IEC-Publikationen bestehen folgende DIN-Normen:

EN 129 000 siehe DIN EN 129 000  
 EN 129 100 siehe DIN EN 129 100  
 IEC 286-3 siehe DIN IEC 286 Teil 3

### Zitierte Normen

– in der Deutschen Fassung:

EN 129 000 Fachgrundspezifikation; Festspulen für HF-Anwendungen  
 EN 129 100 Rahmenspezifikation; Drahtgewickelte oberflächenmontierbare Spulen  
 IEC 286-3 Packaging of components for automatic handling; Part 3; Packaging of leadless components on continuous tapes

– in nationalen Zusätzen:

DIN EN 129 000 Fachgrundspezifikation; Festspulen für HF-Anwendungen; Deutsche Fassung EN 129 000 : 1993  
 DIN EN 129 100 Rahmenspezifikation; Drahtgewickelte oberflächenmontierbare Spulen; Deutsche Fassung EN 129 100 : 1993  
 DIN IEC 286 Teil 3 Gurtung und Magazinierung von Bauelementen für automatische Verarbeitung; Gurtung von Bauelementen ohne Anschlüsse (SMD); Identisch mit IEC 286-3 : 1991

Fortsetzung 13 Seiten EN

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)  
 Normenstelle Elektrotechnik (NE) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.



DK

Deskriptoren: Qualität, elektronische Bauelemente, Spulen

Deutsche Fassung

**Vordruck für Bauartspezifikation:**

**Drahtgewickelte oberflächenmontierbare Spulen mit Gütebestätigung  
Gütebestätigungsstufe E**

Blank detail specification:

Spécification particulière cadre:

Wirewound surface mounting  
inductors of assessed quality  
Assessment level E

*A présent, cette spécification  
n'existe pas en français*

Diese Europäische Norm wurde vom CENELEC-Komitee für Bauelemente der Elektronik (CECC) am 23. April 1992 angenommen. Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die Forderungen der CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CECC-Generalsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm existiert in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in die Landessprache gemacht und dem CECC-Generalsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich. Mit Ausnahme der nationalen elektrotechnischen Komitees von Griechenland, Island und Luxemburg sind die Mitgliedsländer des CECC mit denen von CENELEC identisch.

**CECC**

CENELEC- Komitee für Bauelemente der Elektronik

CENELEC Electronic Components Committee

Comité des Composants Electroniques du CENELEC

**Generalsekretariat: Gartenstr. 179, W- 6000 Frankfurt/Main 70**

---